



Downlight LED LD-16W Cree XP-G

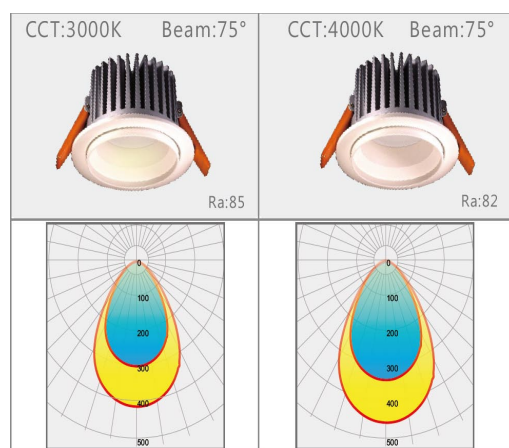
Seria opraw podtynkowych LED dużej mocy otwiera szereg nowych możliwości w oświetleniu obiektowym. Zaprojektowane zostały jako zamienniki typowych downlightów CFL 1x18. Precyzyjne wykonanie oraz najwyższej klasy komponenty – m.in. diody LED firmy Cree XP-G gwarantują najwyższą dostępną wydajność oraz bezawaryjną pracę.

Seria LD jest kolejnym krokiem pozwalającym na wyeliminowanie energooszczędnych źródeł światła pierwszej generacji oraz zastąpienie ich technologią LED oferując jeszcze lepsze parametry przy znaczenie zmniejszonych gabarytach.

Seria LD charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem ośnienia UGR<19 oraz szerokim kątem świecenia 75 stopni, przy zachowaniu bardzo dużej równomierności rozkładu natężenia.



Zdjęcia:



Kody towarów:

451610 4000K
451620 3000K

Kolor:

neutralny biały
ciepło biały

Jasność:

750lm
650lm

Kąt:

75st
75st

Źródło światła/ Parametry:

moc pobierana przez diody: 12W
moc zestawu: 16W
zasilanie: 230V
czas pracy: 50 000h (70% lm dla Ta=25°C)

Materiał:

aluminium

Wymiary:

średnica zewnętrzna kołnierza: 100mm
średnica montażowa: 90mm
długość całkowita z przepustem: 67mm

Akcesoria:

zewnętrzny zasilacz 230V w zestawie

